

## CONCETTI BASE DELLA PROGRAMMAZIONE

TIPI DI VARIABILI
CONTROLLI CONDIZIONALI
CICLI

## TIPI DI VARIABILI

In programmazione ci sono diversi tipi di variabili, ognuno dei quali è utilizzato per immagazzinare un diverso tipo di dato. Di seguito l'elenco dei principali tipi di variabili:

- Integer: una variabile intera viene utilizzata per immagazzinare numeri interi. In C# ad esempio, una variabile intera viene dichiarata con la keyword "int" seguita dal nome della variabile: int numero = 5;
- 2. **Double**: una variabile double viene utilizzata per immagazzinare numeri decimali. In **C**# ad esempio, una variabile double viene dichiarata con la keyword "double" seguita dal nome della variabile: double numero = 3.14;
- 3. Float: una variabile float viene utilizzata per immagazzinare numeri decimali con precisione singola. In C# ad esempio, una variabile float viene dichiarata con la keyword "float" seguita dal nome della variabile: float numero = 3.14f;
  - La differenza principale tra float e double è la precisione: float utilizza 32 bit per la rappresentazione del numero, mentre double ne utilizza 64. Pertanto, float è più veloce ma meno preciso di double.
- 4. **String**: una variabile stringa viene utilizzata per immagazzinare testo. In **C#** ad esempio, una variabile stringa viene dichiarata con la keyword "**string**" seguita dal nome della variabile: **string** nome = "Mario";
- 5. Boolean: una variabile booleana viene utilizzata per immagazzinare un valore di verità, ovvero true o false. In C# ad esempio, una variabile booleana viene

```
dichiarata con la keyword "bool" seguita dal nome della variabile: bool risultato = true;
```

- 6. Char: una variabile carattere viene utilizzata per immagazzinare un singolo carattere. In C# ad esempio, una variabile carattere viene dichiarata con la keyword "char" seguita dal nome della variabile: char carattere = 'a';
- 7. Varchar: una variabile varchar viene utilizzata per immagazzinare stringhe di lunghezza variabile. In SQL ad esempio, una variabile varchar viene dichiarata con la keyword "varchar" seguita dalla lunghezza massima della stringa e dal nome della variabile: varchar(50) nome = 'Mario'; La lunghezza massima di una variabile varchar può variare a seconda del database utilizzato.
- 8. Array: un array è una collezione di variabili dello stesso tipo. In C# ad esempio, un array viene dichiarato con il tipo di variabile seguito dalle parentesi quadre e dal nome della variabile: int[] numeri = {1, 2, 3, 4};
- Object: una variabile di tipo object può contenere qualsiasi tipo di dato. In C# ad esempio, una variabile di tipo object viene dichiarata con la keyword "object" seguita dal nome della variabile: object variabile = "testo";
- 10. Enum: un'enumerazione viene utilizzata per creare un set di costanti denominate. In C# ad esempio, un'enumerazione viene dichiarata con la keyword "enum" seguita dal nome della variabile e dalle costanti denominate:

```
enum GiorniSettimana
{
    Lunedi,
    Martedi,
    Mercoledi,
    Giovedi,
    Venerdi,
    Sabato,
    Domenica
};
```

- 11. Long: una variabile long viene utilizzata per immagazzinare numeri interi molto grandi. In C# ad esempio, una variabile long viene dichiarata con la keyword "long" seguita dal nome della variabile: long numero = 10000000000;
- 12. Short: una variabile short viene utilizzata per immagazzinare numeri interi più piccoli rispetto ad int. In C# ad esempio, una variabile short viene dichiarata con la keyword "short" seguita dal nome della variabile: short numero = 10;

- 13. Byte: una variabile byte viene utilizzata per immagazzinare numeri interi positivi compresi tra 0 e 255. In C# ad esempio, una variabile byte viene dichiarata con la keyword "byte" seguita dal nome della variabile: byte valore = 200;
- 14. **Decimal**: una variabile decimal viene utilizzata per immagazzinare numeri decimali con una precisione maggiore rispetto a double. In **C**# ad esempio, una variabile decimal viene dichiarata con la keyword "decimal" seguita dal nome della variabile: decimal numero = 3.14m;
- 15. DateTime: una variabile DateTime viene utilizzata per immagazzinare data e ora. In C# ad esempio, una variabile DateTime viene dichiarata con la keyword "DateTime" seguita dal nome della variabile: DateTime data = new DateTime(2022, 05, 05);
- 16. **TimeSpan**: una variabile TimeSpan viene utilizzata per immagazzinare una durata di tempo. In **C**# ad esempio, una variabile TimeSpan viene dichiarata con la keyword "**TimeSpan**" seguita dal nome della variabile: **TimeSpan** durata = new **TimeSpan**(2, 30, 0);

## **CONTROLLI CONDIZIONALI**

I controlli condizionali sono uno strumento fondamentale nella programmazione e sono utilizzati per eseguire un blocco di codice solo se una determinata condizione è soddisfatta. I principali controlli condizionali utilizzati nella programmazione sono i seguenti:

1. if: Il controllo if viene utilizzato per eseguire un blocco di codice solo se una determinata condizione è soddisfatta. La sintassi di base è la seguente:

```
if (condizione) {
  // blocco di codice da eseguire
}
```

Ad esempio, il seguente codice esegue un blocco di codice solo se il valore della variabile numero è maggiore di 10:

```
int numero = 15;
if (numero > 10) {
   // blocco di codice da eseguire
}
```

2. **if-else**: Il controllo if-else viene utilizzato per eseguire un blocco di codice se una determinata condizione è soddisfatta, altrimenti viene eseguito un altro blocco di codice. La sintassi di base è la seguente:

```
if (condizione) {
   // blocco di codice da eseguire se la condizione è soddisfatta
} else {
   // blocco di codice da eseguire se la condizione non è soddisfatta
}
```

Ad esempio, il seguente codice esegue un blocco di codice se il valore della variabile numero è maggiore di 10, altrimenti esegue un altro blocco di codice:

```
int numero = 15;
if (numero > 10) {
   // blocco di codice da eseguire se il numero è maggiore di 10
} else {
   // blocco di codice da eseguire se il numero non è maggiore di 10
}
```

3. **switch**: Il controllo switch viene utilizzato per eseguire un blocco di codice diverso in base al valore di una variabile. La sintassi di base è la seguente:

```
switch (variabile) {
  case valore1:
    // blocco di codice da eseguire se la variabile ha il valore valore1
    break;
  case valore2:
    // blocco di codice da eseguire se la variabile ha il valore valore2
    break;
// altri casi possibili
  default:
    // blocco di codice da eseguire se nessuno dei casi precedenti è soddisfatto
    break;
}
```

Ad esempio, il seguente codice esegue un blocco di codice diverso in base al valore della variabile giorno:

```
string giorno = "martedì";
switch (giorno) {
  case "lunedì":
    // blocco di codice da eseguire se il giorno è lunedì
    break;
  case "martedì":
```

```
// blocco di codice da eseguire se il giorno è martedì
break;
// altri casi possibili
default:
   // blocco di codice da eseguire se nessuno dei casi precedenti è soddisfatto
break;
}
```

## **CICLI**

I cicli sono uno strumento fondamentale nella programmazione e sono utilizzati per ripetere un blocco di codice un certo numero di volte o finché una condizione è soddisfatta. I principali cicli utilizzati nella programmazione sono i seguenti:

1. Ciclo for: Il ciclo for viene utilizzato per eseguire un blocco di codice un certo numero di volte. La sintassi di base è la seguente:

```
for (inizializzazione; condizione; incremento/decremento) {
   // blocco di codice da eseguire
}
```

Ad esempio, il seguente codice esegue un blocco di codice 5 volte:

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {
   // blocco di codice da eseguire
}</pre>
```

2. Ciclo while: Il ciclo while viene utilizzato per eseguire un blocco di codice finché una determinata condizione è soddisfatta. La sintassi di base è la seguente:

```
while (condizione) {
  // blocco di codice da eseguire
}
```

Ad esempio, il seguente codice esegue un blocco di codice finché il valore della variabile i è minore di 10:

```
int i = 0;
while (i < 10) {
   // blocco di codice da eseguire
   i++;
}</pre>
```

3. Ciclo do-while: Il ciclo do-while viene utilizzato per eseguire un blocco di codice almeno una volta, e poi ripetere il ciclo finché una determinata condizione è soddisfatta. La sintassi di base è la seguente:

```
do {
   // blocco di codice da eseguire
} while (condizione);
```

Ad esempio, il seguente codice esegue un blocco di codice almeno una volta e poi ripete il ciclo finché il valore della variabile 1 è minore di 10:

```
int i = 0;
do {
  // blocco di codice da eseguire
  i++;
} while (i < 10);</pre>
```

4. Ciclo foreach: Il ciclo foreach viene utilizzato per eseguire un blocco di codice per ogni elemento di una collezione. La sintassi di base è la seguente:

```
foreach (tipo elemento in collezione) {
  // blocco di codice da eseguire
}
```

Ad esempio, il seguente codice esegue un blocco di codice per ogni elemento della lista numeri:

```
List<int> numeri = new List<int> { 1, 2, 3, 4, 5 };
foreach (int numero in numeri) {
   // blocco di codice da eseguire per ogni numero della lista
}
```